



FICHA TÉCNICA

GRASA CON P.T.F.E. 1490 Aer. GREASE + P.T.F.E.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Grasa plurifuncional, estable a bajas y altas temperaturas con múltiples aplicaciones.
- ▶ Ofrece una lubricación de larga duración, asumiendo el P.T.F.E., la función de lubricante cuando la grasa se haya roturado, cizallado o sobrecalentado.
- ▶ Las micropartículas de P.T.F.E. se deslizan sobre el metal reduciendo la fricción y el desgaste.
- ▶ Resiste altas temperaturas: +180°C constantes.
- ▶ Resiste cargas intermitentes, alta presión y vibraciones
- ▶ Excelente adhesión sobre el metal.
- ▶ Gran resistencia al agua.

APLICACIONES

- ▶ Rodamientos, agujas, bolas, rodillos.
- ▶ Cojinetes planos, sometidos a cargas intermitentes y altas presiones.
- ▶ Guías, columnas, elementos rotativos.
- ▶ Pistas, cadenas, engranajes abiertos y cremalleras.

MOD DE EMPLEO

- ▶ Para la utilización de la grasa es preferible (no necesario), limpiar previamente la superficie a lubricar.
- ▶ Posteriormente, aplicar una fina capa.
- ▶ Para eliminación de residuos de grasa se deberá utilizar un desengrasante.

PRESENTACIÓN

- ▶ Aerosol de 400 ml en caja de 12 unidades.